

PHG型

取扱説明書

このたびはサンソー給湯ポンプをお買上げいただきまして、誠にありかとうございました。 ご使用前にこの取扱説明書(安全上のご注意)をよくお読みの上、正しくお使いください。 また、後日の保守・点検等のために、大切に保管してください。

安全上のご注意

ここに示した注意事項は、安全に関する重要な内容ですので必ず守ってください。 誤った取扱いによって生じる危害や損害の大きさを区分表示しています。



誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容 を示します。



誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される 内容を示します。

物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示す。

図記号の例



禁止(してはいけないこと) を示します。



強制(必ずすること)を 示します。

据付上の注意事項

△警告



配線工事は電気設備技術基準や内 線規定に従って、安全・確実に行 なうこと。誤った配線工事は感電 や火災の恐れがあります。



アースを確実に取付け、専用の漏 電遮断器を設置すること。故障や 漏電のときに感電するおそれがあ ります。アースの取付けは販売店 アース工事 にご相談ください。

人注意



電源コード

傷付禁止

電源コードを傷付けたり、破損し たり、加工したり、無理に曲げた り、引張ったり、ねじったり、た ばねたりしないこと。また重い物 を載せたり挟み込んだり、加工し たりすると電源コードが破損し、 火災・感電の原因となります。



空運転(ポンプに水のない状態で の運転)はしないこと。 ポンプの軸封装置の寿命を縮め、 水漏れの原因になります。



ポンプに毛布や布などをかぶせな いこと。

過熱して発火することがあります。

燃焼物禁止



床面が防水処理・排水処理されて いるか確認すること。 水漏れが起きた場合、大きな被害 につながる恐れがあります。

ポンプの据付、配管工事について

- 1 ポンプは傾斜したり、配管のため浮きあ がったりしないよう。 ボルトでしっかり 固定してください。
- 2. このポンプは屋内用ですので据付場所は、 屋内又は機器内の風涌しが良い乾燥した ところをお選びください。また後日の保 守、点検等に便利な位置にお取付けくだ 115
- 3. 配管は規定の太さの亜鉛引き細管、硬質 耐勢塩化ビニール管、ポリエチレン管等 をご使用ください。
- 4. 配管の継目や配水管には、水漏れのない よう確実に接続してください。

- 5. ポンプの吸込側と叶出側の前後には後日の保 守、点検等のためスリースバルブをお取付け ください。
- 6. このポンプは自吸をしませんので、開放形 の貯湯槽や水槽の運転水位より低いところに 据付けてください。
- 7 ポンプの取付けは配管が完全に終った後、 管内を十分に水洗いしてから行なってください。 配管を水洗いしないで取り付けたときは、管 内のゴミ等の異物が運転中にポンプに入り故 瞳の原因となります。

配線工事について

- 1. 電源の配線は、電圧が低下しないように 行ってください。
- 2. なお万一の場合の危険防止のため、かな らずアースをおとりください。アース接

続端子は、取付脚又はブラケットにあります。 アース線を、ガス管に取付けることは法律で 禁じられています。

運転のしかた

据付配管工事が終わってから、ポンプの空運転 をしますとメカニカルシール (軸封装置)をい ためますので運転はかならず、下記の順序で 行ってください。

- 1. 配管途中のバルブを開放にし、配管系に 給水してください。配管系内が満水になっ ているか確かめてください。(給水しなが らのポンプ運転は、メカニカルシールを 傷め水漏れの原因となります)
- 2. 機器の空気抜き栓および配管中の空気抜 き栓を開いて、配管系内、ポンプ等の空

- 気を完全に抜いてください。
- 空気抜き栓を全部閉めてください。
- 4. 電源のスイッチを入れるとモーターが運転を 始めます。最初スイッチをを入れるときは一、 二度入り切りして運転に異常がないことを確 めてから連続運転してください。モーターを 運転しても水が循環しないときは、機器内、 ポンプ及び配管内等に空気が残っているため ですから、再度空気を完全に抜き、再び運転 をしてください。

使用上の注意事項



修理技術者以外の人は、絶対に分 解したり修理・改造は行わないこ と。発火したり、異常動作して けがをすることがあります。





長期間ご使用にならないときは、 必ず電源プラグをコンセントから 抜くこと。または必ず電源を「切」 にすること。絶縁劣化による感雷 や漏雷・火災の原因になります。



ポンプやモーターに触れないこと 高温になっていますのでやけどの 原因になります。



空運転(ポンプに水のない状態で の運転) はしないこと。 ポンプの軸封装置の寿命を縮め 水漏れの原因になります。



ポンプに毛布や布などをかぶせな いこと。 過熱して発火することが、熱 あります。

お願い

- 1. 空運転は絶対にしないでください。
- 2. 押込圧力が100 kPaをこえるところには使用しないでください。 (メカニカルシールを損傷いたします。)
- 3. このポンプは屋内用ですので、雨水のかからないよう注意してください。

保守・修理上の注意事項



お手入れの際は必ず電源プラグを コンセントから抜くこと。または 必ず電源を「切」にすること。 めれた手で抜き差ししないこと。 プラグを抜く 感雷やけがをすることがあります。



修理技術者以外の人は、絶対に分 解したり修理・改造は行わないこ と。発火したり、異常動作して、 けがをすることがあります。



電源プラグの、刃及び刃の取付面 にほこりが付着している場合は、 よく拭くこと。



火災の原因に プラグを拭く なります。



⚠注意



電源コードを傷付けたり、破損し たり、加工したり、無理に曲げた り、引張ったり、ねじったり、た ばねたりしないこと。



また重い物を載せたり、挟み込 電源コード んだり、加工したりすると電源 傷付禁止 コードが破損し、火災・感電の原 因となります。



動かなくなったり、異常がある場 合は事故防止のため、すぐに電源 プラグを抜く、または、必ず電源 を「切」にして、お買求めの販売 店に、必ず点検・修理を依頼する こと。感電や漏電・ショートなど による火災の恐れがあります。

プラグを抜く

プロテクターについて

プロテクター(モーター保護スイッチ)は、 自動復帰型でモーター内部に内蔵しておりま đ,

何かの原因でモーターが回転せず発熱又は起 動停止(数十分周期)をくり返す場合は、電源 を切り故障の原因を取り除いてから、電源を入 れてください。

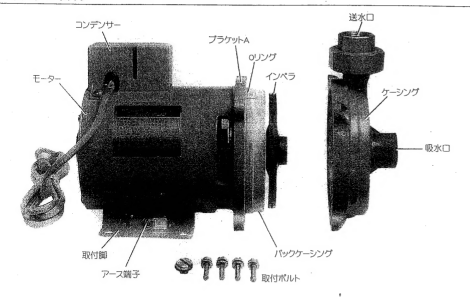
ポンプのお手入れについて

サンソー給湯ボンブは日常使用される場合と くにお手入れの必要はありませんが年に1回 シーズン始めに分解点検を行ってください。

- 1. このメカニカルシール (軸封装置) は摩 耗部品であり連続運転で2シーズン(二冬) 以上の寿命がありますが、循環水の水質 異物の存否、使用圧力等により寿命は異 なりますので漏水しますとメカニカルシー ルを新品と交換してください。 なお、メカニカルシールの摺動面にゴミ 等をかみ込み漏水する場合がありますか ら、きれいな布で摺動面をふいてくださ
- 2. シーズンオフなどでポンプを使用されな いときはかならず、ポンプ及び装置内の

- 水は抜いてください。特に冬期に使用さ れない場合は凍結による配管の破損をお こしますので必ず配管内の水は抜いてく ださい。
- 3. ポンプを再びご使用になるときは「運転 のしかた」に従って行なってください。 なお長い間放置されたときには、水アカ などのために回転が悪くなっている場合があ りますので回転前に手回しによる回転の確認 をしてください。
- 4. 貯水槽から御使用されるとき、水槽の底にホ コリ、ゴミ等が堆積すると水が汚れメカニカ ルシールの摺動面を傷つけ漏水の原因になり ますので清掃してくださるようお願いいたし ます。

各部の名称



仕 様

型式 PHG-1011B PHG-2011E						n				
項		PHG-1011B			PHG-2011B					
モーター	電動機の種類	コンデンサー誘導電動機				コンデンサー誘導電動機				
	定格電圧Ⅴ	100				100				
	定格周波数Hz	50		60		5	0	- 60		
	定格出力w	80		100		150		200		
	定格消費電力W	165		20	200		240		330	
	定格電流A	2	.0	2	3	2.	65	3.3		
	コンデンサー容量uF	12			16					
	絶縁	E 種			E		種			
	ブロテクター	自動復帰型			自動復帰型					
ボンプ	全揚程 m	9	5	13	9	11	8	16	12	
	揚 水 量 L/min	.15	27	15	27	15	25	15	25	
	.管 径 A(B)	吸込メネジ 吐出ユニオン 20(¾)			吸込メネジ 吐出ユニオン 20(3/4)					
使	用水温℃	90				80				
Ē	「サ×巾×奥行mm	162×132×210				189×137×233				
製	! 品 重 量 kg	6			8.5					

ポンプの故障早見表とその手当

故障の種類	原	如			
	プロテクターが作動している。	原因を取り除いてから 電源を入れる。			
 ポンプが回らずうなり音がない。	スイッチ等の不良。	修理を依頼する。			
	配線の断線	修理を依頼する。			
	モーターの故障。	修理を依頼する。			
	電圧が低い。	電力会社に相談する。			
ポンプが回らずうなり音がする。	モーターの故障。	修理を依頼する。			
かフノが回りすりはか自かする。	異物をかんでいる。	異物を取り除く。			
	メカニカルシールの固着。	シャフトを2~3回まわす。			
195 91 -	バルブを閉じている。	バルブを開ける。			
┃ ポンプはまわるが水が循環しな ┃ ┃ い。(規定水量分)	配管内に空気が溜っている。	空気抜き栓より空気を抜く。			
	吸込側より空気を吸込む。	修理を依頼する。			
	配管で共振している。	配管支持を改良する。			
	ベアリングの損傷。	修理を依頼する。			
運転音が大きい。	空気混入または 空気抜きが不完全。	空気抜き栓の取付または 配管に勾配をつけ空気を抜く。			
	異物をかんでいる。	異物を取り除く。			

	●長年ご使用のポンプの点検をぜひ!						
愛情点検	このような 症状は ありません か。	 ● 運転中に異常な音や振動がする。 ● 運転すると安全装置や漏電しや断器が動作する。 ● 水漏れがする。(ボンブ部、フランジ部) ● こげくさい"におい"がする。 ● ポンブに触るとビリビリと電気を感じる。 ● コード類に"傷"や"ひび割れ"がある。 ● その他の異常がある 	\triangleright	ご使用止	このような症状のときは故障や事故防止のため、電源を切って(差込みプラグをコンセントから抜いて)必ずお買いあげの販売店に点検・修理をご相談ください。		

少 S▲NSO 三相電機株式会社

〒671-2288 姫路市青山北1丁目1-1 TEL:(079)266-1200(大代表) FAX:(079)266-1206

営業所:別紙をご覧下さい

960103342